Date of query: 2006.09.05 Query string: P0104752 Number of hits: 1 application Hungarian Patent Office PIPACS 2006/8.

Valid

Application number: P0104752

Application date: 1999.11,23 Publication date: 2002.07.29

Convention priority: US09198720 - 1998.11.24

PCT Application number: US9927760 PCT Publication number (WO): 0031049

IPC: C07D-241/44; A61P-035/00; C07D-405/12; C07D-215/20; C07D-241/42; C07D-215/38;

A61K-031/498; A61K-031/47

Hungarian title: PDGF-R és/vagy Lck tirozin kinázt gátló hatású kinolin- és kinoxalin-vegyületek és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények

English title: QUINOLINE AND QUINOXALINE COMPOUNDS AS PDGF-R AND/OR LCK

TYROSINE KINASE INHIBITORS AND PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS CONTAINING THEM

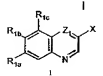
Applicant: Aventis Pharmaceuticals Inc., Bridgewater, New Jersey (US)

Inventor: Myers, Michael R., St. Nom La Breteche (FR)

He, Wei, Collegeville, Pennsylvania (US)

Spada, Alfred P., Lansdale, Pennsylvania (US)

Representative: dr. Fehérvári Flóra, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest (HU)



Abstract (first publication):

A találmány (I) általános képletű kinolin/kinoxalinvegyületekre – a képletben

X jelentése -L1OH vagy -L2Z2 általános képletű csoport,

L¹ jelentése -(CR_{3a}R_{3b}) r- vagy -(CR_{3a}R_{3b})_m-Z₂- (CR_{3a}R_{3b})_n- általános képletű csoport;

L2 jelentése -(CR3aR3b)p-Z4-(CR3aR3b)o- általános képletű csoport vagy etenilcsoport:

Z1 jelentése -CH= csoport vagy nitrogénatom;

Z2 jelentése adott esetben helyettesített hidroxicikloalkil-, hidroxicikloalkenil-, hidroxiheterociklil- vagy hidroxiheterqciklenilcsoport;

Z3 jelentése oxigénatom, -NR4- általános képletű csoport, kénatom, -SO- vagy -SO2- csoport;

Z4 jelenkése oxigénatom, -NR4- általános képletű csoport, kénatom, -SO- vagy -SO2- csoport vagy vegyértékkötés:

m értéke 0 vagy 1;

n értéke 2 vagy 3, és n + m = 2 vagy 3:

p és a értéke egymástól függetlenül 0, 1, 2, 3 vagy 4, és

http://pipacsweb.hpo.hu/pia/pia06_08reg.htm?v=hunpia&q=P0104752&s=PN_&n=100&a=prnt..._2006.09.05.

p+q=0,1,2,3 vagy 4, amikor Z_4 jelentése vegyértékkőtés, és p+q=0,1,2 vagy 3, amikor Z_4 jelentése vegyértékkő éstől eltérő;

r értéke 2, 3 vagy 4;

 R_{la} és k_{lb} jelentése adott esetben helyettesített alkil-, aril-, heteroaril-, hidroxil-, aciloxi-, alkoxi-, cikloakiloxi, heterocikilioxi-, heterocikilioxi-, ariloxi-, ariloxi-, heteroariloxi-, ciano- vagy aminocsoport, vagy R_{la} és R_{lb} helyettesítők egyikének a jelentése hidrogén- vagy halogénatom, és másikának a jelentése a fentiekben megaadott;

R_{1c} jelentése hidrogénatom, halogénatom, adott esetben helyettesített alkil-, aril-, heteroaril-, hidroxil-, aciloxi-, alkoxi-, cikloalkiloxi-, heterocikliloxi-, heterociklilkarboniloxi-, ariloxi-, heteroariloxi-, ciano-, adott

esetben helyettesített aminocsoport;

 R_{3s} R_{3s} , és R_{3p} jelentése egymástól függetlenül hidrogénatom vagy alkilesoport; – vonatkozik, amelyek gátolják a vérlemezkéből származó növekedési faktor vagy a p 56^{16k} tirozin kináz aktivitást és a vegyületeket tartalmazó gyógászai késztűnényekre vonatkozik.

Measures

4. Notification of publication (A2) (QJ)

Measure Date: 2002.05.29 Announcement: 2002.07.29

7. Notification of the performance of novelty search (A3) (RV) Measure Date: 2002.08.02 Announcement: 2002.09.30

Change of owner, representative, authorship

3. Change in the name and/or address of applicant (BV)

Measure Date: 2002.03.19 Reception: 2002.03.20

Former right owner: Aventis Pharmaceuticals Products Inc., Collegeville, Pennsylvania (US)

New right owner: Aventis Pharmaceuticals Inc., Bridgewater, New Jersey (US)